



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	191-7	7340118354927
8	191-8	7340118355047
9	191-9	7340118301457
10	191-10	7392626075979
11	191-11	7340118301396
12	191-12	7340118301419

TEGERA® 191

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,9 - 1,3 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, pieno fiore di vacchetta di massima qualità, Thinsulate™ 200g, Cat. II, nero, bianco, pollice rinforzato, impermeabile, sistema di blocco stringhe, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, estremamente caldo

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,9 - 1,3 mm

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 200g

RIVESTIMENTO CLO 3,3 m²·K/W

DESTREZZA 2

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Sistema di blocco stringhe

LUNGHEZZA 342-396 mm

COLORE Nero, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/30

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Pelle, poliester, lattice naturale

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliester

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

TEGERA® 191

CARATTERISTICHE

Extra lungo, pollice rinforzato, impermeabile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pesca, lavoro nell'industria della pesca, caccia, lavoro nella Marina, lavoro militare, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Transportation, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
331



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-09

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 191

ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	2	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
331



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-09

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com